

secciones: marco 70 mm
hoja 77 mm

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm
puerta 1,7 mm

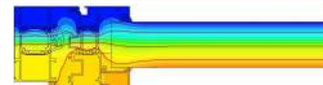
longitud varilla poliamida: 24 mm

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 22 a 52 mm

transmitancia térmica: U_w desde 0,9 W/m²K

consultar tipología, dimensión y vidrio, calculado según norma UNE-EN ISO 10077-1:2017



CTE apto para las zonas climáticas: α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire

UNE-EN 12207:2000

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
|---------|---------|---------|---------|

estanquidad al agua

UNE-EN 12208:2000

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1A | 2A | 3A | 4A | 5A | 6A | 7A | 8A | 9A | E2250 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|

resistencia al viento

UNE-EN 12210:2017

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
|----|----|----|----|----|

ensayo de referencia sobre ventana oscilo batiente de una hoja de 1230 x 1480 mm.

atenuación acústica: Hasta 38 dB

según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A2:2017

dimensiones máximas: ancho (L) = 1200 mm y alto (H) = 2300 mm
recomendadas por hoja

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 150 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

interior practicable, oscilo batiente, abatible y oscilo paralela

exterior practicable

nudos:

